Aufgabe 15.1: Lokale Klasse

Implementieren Sie eine Klasse Email, die folgende Aufgaben erfüllt:

- Die Klasse soll die Instanzvariablen betreff, text, empfaenger und absender vom Typ String enthalten.
- Der Konstruktor soll folgende Übergabeparameter besitzen:
 - String empfaenger
 - String absender
 - String betreff
 - String text

Der Konstruktor soll die Attribute mit den entsprechenden Übergabeparametern initialisieren.

• Schreiben Sie eine Methode senden(), die bei gültigen Mail-Adressen den Empfänger, den Sender, den Betreff und den Text auf dem Bildschirm ausgibt. Ist entweder die Mail-Adresse des Absenders oder die Mail-Adresse des Empfängers ungültig, so soll eine entsprechende Meldung auf dem Bildschirm ausgegeben werden. Um eine Mail-Adresse auf Gültigkeit zu überprüfen, verwendet die Methode senden() die Methode isValid() der lokalen Klasse InternetMail-Address.

Die Klasse InternetMailAddress soll als lokale Klasse in der Methode senden() der Klasse Email realisiert werden. Die lokale Klasse besitzt folgende Methode:

```
private boolean isValid (String address);
```

Diese Methode überprüft, ob eine übergebene Mail-Adresse gültig ist oder nicht. Gültige Adressen:

- besitzen genau ein @-Zeichen, das den Namen des Empfängers vom Server trennt (empfaengername@servername)
- erlauben folgende Zeichen für Empfängername und Server: a-z, A-Z, 0-9, , .
- erfordern mindestens ein Zeichen für Empfängername bzw. Server
- beginnen mit einem Zeichen, das nicht @ oder * ist
- erlauben das Weglassen von @servername, falls das letzte Zeichen ein '*' ist

Trifft die letzte Regel zu, so wird von der Methode isValid() als Servername für die Mail-Adresse "it-designers.de" eingetragen. Beispiele:

Hans.Muster@gmz.de gültig

Hans.Muster*
 gültig (wird zu Hans.Muster@it-designers.de)

@gmz.de ungültig Hans.Mustergmz.de ungültig

Zum Überprüfen der Gültigkeit einer Email-Adresse können Sie reguläre Ausdrücke in Kombination mit der Methode matches () der Klasse String verwenden. Konsultieren Sie hierzu die Java Dokumentation.

Testen Sie Ihre Klasse Email mit folgendem Programm:



Hier ein Auszug der Programmausgabe:

Mail von: Lotte.Klein@gmz.de
An: Klaus.Gross@it-designers.de
Betreff: Hallo
Text:
Hallo Welt

Die Email konnte nicht verschickt werden!

Die Email-Adresse des Absenders ist ungültig.